## **CLEANING METHOD FOR RECORD**

Patent number:

JP57003206

**Publication date:** 

1982-01-08

Inventor:

**AZUMA KOUICHI** 

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD

Classification:

- international:

G11B3/58

- european:

G11B3/58B

Application number:

JP19800075098 19800603

Priority number(s):

JP19800075098 19800603

Report a data error here

#### Abstract of JP57003206

PURPOSE:To protect a record for a long period as good as new, by applying a record protective agent after removing dust and motes from the surface of the record with a cleaning liquid. CONSTITUTION:A record cleaning liquid consisting essentially of liquid soap and a surfactant is applied over a record to free dust and motes, sticking on the record, from the record surface. Then, after the dust and motes free on the record is wiped out with a fabric-made cleaner, a record protective agent 4 consisting essentially of a solid lubricant and a surfactant with electrification preventive effect and lubrication effect is applied. Then, the protective agent applied over the record is spread uniformly with a fabric-made cleaner. Thus, even a secondhand record is protected as good as new.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# JP 57003206A AZUMA

X

(9 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-3206

⑤Int. Cl.³G 11 B 3/58

識別記号

庁内整理番号 7247—5D

❸公開 昭和57年(1982)1月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

❸レコードのクリーニング法

顧 昭55-75098

②出 願 昭55(1980)6月3日

②発 明 者 東孝一

创特

門真市大字門真1006番地松下電器產業株式会社內

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

1917代理》 人名英里士中尾域 男

外1名

明 細 当

1、発明の名称

レコードのクリーニング法

#### 2、特許請求の範囲

(1) レコードに付着したゴミやほこり等をクリーニング液により取り除いたのちに帯電防止効果をよび調荷効果を有するレコード保護剤を強布することを特徴とするレコードのクリーニング法。

(2) 帯電防止効果、潤滑効果を有するレコード保 護剤として固体潤滑剤、界面活性剤を主成分とし たものを用いることを特徴とする特許請求の範囲 第1項配載のレコードのクリーニング法。

(3) クリーニング液でのレコード掃除およびレコード保護剤を均一に塗布するために布製クリーナを用いたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のレコードのクリーニング法。

### 3、発明の詳細な説明

本発明はレコードのクリーニング法に関するものであり、その目的とするところはレコードに付 着したゴミヤほこりをクリーニング液にて取り除 いた後に帯電防止効果、潤滑効果を有するレコー ド保護剤を塗布し、使い古しのレコードであって も常に新品同等に保護することができるようにす ることにある。

本発明はこれらの欠点を補い、レコードを長時 間新品同様に保護するレコードのクリ*ーニング*法 を提供するものである。

以下本発明について実施例の図面と共に説明する。集・図は本発明のクリーニング法を示してもり、Aはレコードに付着したゴミやほこりを防止するためにクリーニング液を強布する過程、Bはクリーニング液の強布によりレコード上に遊離したゴミやほこりをぬぐい取る過程、Cはゴミやほこりを除去したレコード上に強布したレコードとに強布したレコードとの過程である。

上記の過程Aでは第2図aに示すように石ケン水や界面活性剤を主成分としたレコードクリーニング液 1 をレコード2上に強布し、そのレコード2上に付着したゴミやほこりを使用する。上記の過程Bでは第2図bに示すように上記の過程Aでレコード2上に遊離したゴミやほこりを布製のクリーナ3でめぐい取って除去する。上記の過程Cでは第2図cに示すように上記の過程Bでゴミやほこりを除去したあとのレコード2上に帯電防止効果、

1

潤滑効果を有するレコード保護剤4を塗布するい このレコード保護剤4としては固体潤滑剤と界面 活性剤を主体としたものが有効である。正配の過程 程 D では第2図 d に示すように上配の過程C でレ コード2上に塗布したレコード保護剤を布製のク リーナ5で均一に塗布するのである。

このようにグリーニング液 1 とレコード保護剤 4 をキットにすれば、使い古しのレコードであっても新品同等のレコードとして保護することが可能である。

以上のように本発明によれば、レコード上に付着したゴミやほこりをクリーニング液により除去したのちにレコード保護剤を塗布するようにしたので、使い古しのレコードであっても新品同様に保護することができるものである。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明のクリーニング法の工程図、第2図a~dは同法における各工程の説明図である。
1 ····· クリーニング液、2 ···· レコード、
3.5 ····· クリーナ、4 ···· レコード保護剤。

